Inde	ex of CI	aıms
		18181 (8488 HT) (881

Application No.	Applicant(s)	-
10/688,983	KOUDAL ET AL.	
Examiner	Art Unit	_
Harshad Patel	2855	

√	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im					ate				
Final	Original	2/1/05								
	1	=								
	2									. 1
	3	П								
	1 2 3 4 5	П								
	5									
	6 7									
	7	Ш								
	8 9 10	Ш								_
	9	Ш								
	10	Ш								
	11	Н								_
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	H	$\vdash$						Н	_
	13	H	<u> </u>					-		
	15	╫	-		_	-		-	Н	
	16	╫				_			-	
	17	H	-			_		-	-	
	18	╁┼								
	19	H	_							
	20	$\top$	$\vdash$							
	21	Ħ					_			
	22	17			$\overline{}$					
	23	$\top$								
· ·	24									
	23 24 25	П								
	26 27	П								
	27	Ц		<u> </u>	_	_			Ш	
	28 29	Ц				<u> </u>				
	29	Ľ	_	_		<u> </u>	_	_		
	30	=	<u> </u>	_	_	<u> </u>				
	31 32 33	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	32	ļ	├	_	<del> </del>	├—	_			_
	34		-		$\vdash$	┝	⊢	-	⊢	
	34 35	⊢	<del> </del> —		-	├─	┝	$\vdash$	$\vdash$	-
	36	╁╾	-		┝	├─	┢	┢	-	_
	36 37	┢─		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash$
	38	╁		$\vdash$	-				_	
	39	t					$\vdash$			
	40		_		_					
	41									
	42									
	43									
	44		匚							
	45	匚								<u> </u>
	46	L		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	47	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
L	48	_				_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	49	_	$\vdash$	<u> </u>		_	<u> </u>	_		<u> </u>

Cla	im	Date								
<u>ਜ</u>	Original									
Final	igi									
"	ō									
-	51						$\vdash$			
	51	_					$\vdash$			
-	52 53	_	$\vdash$		_	⊢			_	
	53		$\vdash$							
-	54	_	_			_			$\vdash$	_
<u> </u>	55			_		_			_	
<u> </u>	56	_	_	_		L.	_			
	57	_	_	_		Ь	$\vdash$			
<u> </u>	58 59				ldash				_	
	59						_			
	60 61					<u> </u>				
	61									
	l 62									
	63							•		
	63 64 65									
	65									
	66									
	66 67									
	68			Г	Γ	П				
	69		$\vdash$	Т	_	$\vdash$				
	69 70				-	$\vdash$	<del>                                     </del>			
	71	<del>                                     </del>	_	H		H	$\vdash$	_	$\vdash$	-
	71 72 73	┢	$\vdash$	H		┢	H	_	$\vdash$	
	73		$\vdash$	┢		┪	┢	$\vdash$		
	74	-		<del>                                     </del>		_	┢			_
	74 75	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	-	┢	-	
-	76	$\vdash$	├	┢╾	-		┢	┢	┢	H
-	77	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	┢	⊢		-	$\vdash$
	70	$\vdash$	$\vdash$	┢╌	├	┢	-	ļ	⊢	⊢
-	78		-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	-	⊢	⊢
-	79	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	-		<del> </del>	├	⊢
<u> </u>	80	-	<u> </u>	┡	_	⊢		<u> </u>	⊢	⊢
ļ	81	├-		┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	_	ļ
ļ	82 83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	ļ	⊢
	83	<u> </u>	_	<b>↓</b> _	<u> </u>	<del> </del>		_	<u> </u>	
	84	_	1	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	85	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	├_	_	_	_	<u> </u>
	86	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	_	_	_
	87	L_	ļ	ļ	<u> </u>	<b> </b> _		<u> </u>	_	<u> </u>
	88	<b> </b>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		
ļ	89	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	90	L_	$oxed{}$	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	
	91		L	<u></u>		_	<u> </u>			_
	92				$oxedsymbol{oxed}$		$oxed{oxed}$			L
	93									
	94	Ĺ		$\Box$						Ĺ
	95			Π						
	96				Π					
	97	Γ	Γ	Π	Г	Π			П	Π
	98	Ι-			Г	1	Г	Г	Г	Π
<u> </u>	99			1	T-	$\vdash$	1	Г	T	Г
<u> </u>	100	1	$\vdash$	t	1	$\vdash$	$\vdash$		t	
	, .00		L	1	Ь_			Ь-	Ц	Щ.

							_			
Cla	aim	Date								
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103 104 105									
	104									
	105									$\dashv$
	106			_					-	
	107						Н		$\vdash$	_
	108 109									
	1 110			_						
	111	_								
	112									
	111 112 113									
	114									
	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130						Ш			
	116									_
	117	_	-	-					_	$\dashv$
	118	-	_	$\vdash$			$\vdash$		_	$\vdash$
	120						$\vdash$	_	-	Н
	121	-	-		_	_	H		$\vdash$	$\dashv$
	122	┢╌	_	-	$\vdash$		Н		$\vdash$	Н
	123		-	-					_	Н
	124	$\vdash$								П
	125									
	126									
	127					<u> </u>	<u> </u>			Ш
	128	_			<u> </u>	<u> </u>	_			
	129		<u> </u>		_	_				
	130				$\vdash$		-	$\vdash$	<del> </del>	
	132	┢		-	-		-	-	$\vdash$	Н
	133	-	$\vdash$					$\vdash$	1	$\vdash$
	133 134	Н						$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	135			Γ			Ì			
	136									
	137							L		Ш
	138 139	L		otacluster		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	139	L		<u> </u>	<u> </u>	L		_	<u> </u>	Щ
_	140 141	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	├—	$\vdash$	$\vdash$	Н
	141	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	-	$\vdash$	Н
	143	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
-	144	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$		H	H
	145	H		_		-	t-			H
	146		Γ	$\vdash$		Γ			Г	П
	147								L	
	148									
	149						$oxed{\Box}$			Ш
	150						<u> </u>	<u> </u>	L.	